

**التمرين عدد 01**

ضع رقم السؤال و الاجابة المرافقه له مع العلم أنه توجد اجابة واحدة صحيحة

$$-8\sqrt{3} \quad -24 \quad 2\sqrt{3}x \quad 4\sqrt{3} \quad (1)$$

$$\sqrt{2ab} \quad \sqrt{2a} \times \sqrt{2b} \quad \sqrt{2a} + \sqrt{2b} \quad \sqrt{2(ab)} \quad (2)$$

$$2a \quad \sqrt{3xa} \quad 2\sqrt{3a} + \sqrt{3} \quad \text{يساوي} \quad (3)$$

$$\text{تفكيك العبارة} \quad \sqrt{3}(2a-1) \quad (4)$$

(O,I,J) معين في المستوى و A و B نقطتان كما يوضح

الرسم التالي مجموعة النقاط M(x,y) بحيث  $-1 \leq x \leq 2$  و  $y=3$  هو

$$(HK) \quad (AB) \quad [AB]$$

K(3 ; -3)  $B(2 ; -4)$   $A(4 ; -2)$  و (5) معين في المستوى و (O,I,J) معين في المستوى و مناظرة B بالنسبة إلى A

**التمرين عدد 02**

نعتبر العبارات التالية :

$$C = \sqrt{2}(9-7\sqrt{2}) + (3-2\sqrt{2})(2\sqrt{2}+5) \quad A = 7-5\sqrt{2} \quad B = |-4\sqrt{2}-15|-|8-\sqrt{2}|$$

$$C = 5\sqrt{2}-7 \quad B = 5\sqrt{2}+7 \quad (1)$$

(2) بين أن A و C متقابلان

(3) بين أن B و C مقلوبان

(4) استنتج حساب العبارات التالية :

$$\frac{1}{B} + \frac{1}{C} \quad \text{و} \quad C(B+\sqrt{2}) + \sqrt{2}A - 3$$

**التمرين عدد 03**

نعتبر (O,I,J) معين متعمد في المستوى

1) عين (H(4,0) ~~CD~~D(2,-1) ~~C(2,1)~~.tn B(-1,3) A(-4,1))

2) بين ان HCD مثلث متقارب الصزلعين

3) بين ان (OI) // (OI)

4) لتكن G منتصف [AC]

احسب احداثيات G ثم عينها

5) لتكن D مناظرة B بالنسبة إلى G .

احسب احداثيات D ثم عينها.

6) بين ان (BD) // (OJ)

7) ما هي طبيعة الرباعي ABCD معللا جوابك